Index	of	Clain	ns
	M 18818	#866 HISE	(1811 60



Application/Control No.

Azizul Choudhury

09/972,310

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

AXBERG ET AL.

Art Unit

2145

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α O Objected

							· 			
Cla	im	Date								
Final	Original	9/28/05								
	1	1								
	2	1							_	
	3	1								
	4	V								
	1 2 3 4 5	1								
	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	7	1								
	8	1								
	9	V								
	10	1								
	11	1 1 1 1					L	لـــــا		
	12	V		<u> </u>						Ш
	13	1	_	<u> </u>	L		L	L		
ļ	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>L</u>					L_		
	15	1	<u> </u>							
	16	1		<u> </u>				_		
	17	1								
	18	1		_					_	
	19	1		<u> </u>						
	20 21 22	1	_	<u> </u>	L					
	21	٧		<u> </u>						
	22	1		<u> </u>						
	23 24 25	٧	_	_				_		
	24		_	<u> </u>			-			
	25		_					_		Н
	26 27	-		 						-
	2/	-		-	_				-	-
	28 29			-	-	_	_	_		-
	30		\vdash	-		_	_			-
	30 31 32 33	-	-				-			-
	32						_			Н
	33	-		-					\vdash	-
_	34	-	-					_	-	
	35	\vdash		-					\vdash	
	36		Ι	<u> </u>						
	37		<u> </u>						Г	
	38				Г					
	39									
	40									
	41									
	42									
	43				\Box					
	44									
	45									
	46			<u> </u>			<u></u>		L	
	47		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	_		Ш
L	48	L.		_		_	_			Ш
	49		<u> </u>							$oxed{oxed}$
	50								<u> </u>	

Cla	aim				(Date	 }			
Final	Original									
	51 52 53				_					
\vdash	E2-		-	_						
1	52		_	<u> </u>						
	53	_		_						
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									-
	61									
	62	_								
	62 63									
	64									
	64 65									
	66						_			
	67	_								
_	68									
-	69									_
<u> </u>	70	_								-
	71	_							_	-
	72	_				_		_		
	73						_			
	73 74					_				
	75									
	76								·	
	77									
	78			_						
	78 79	_	_							
	80									
	81							_		
	82							_		
	83									_
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91								L	L
	92				L			<u> </u>		
	93			L	L_		$oxed{}$		L_	_
	94	L_		<u></u>	Щ		_		<u> </u>	_
<u> </u>	95			<u> </u>	Ш	_		L_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	96		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	97		<u> </u>		L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
ļ	98	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	99	<u> </u>	_							
1	100									

Cli	aim					Date			-	
ā	Original									
Final	rigi									
	0									
	101			-		-				
	102		-			_				
	102		\vdash	\vdash				-		
	103		H	\vdash				-		Н
	105		-	\vdash				_		_
	101 102 103 104 105 106 107	_	\vdash							-
	100	_	├─				_		-	
	108	-	├—	\vdash				_	-	
	100		├—							_
<u> </u>	109			-	-			_	-	
\vdash	110		├—							
<u> </u>	111	<u> </u>	├	H		\vdash	-			Н
<u> </u>	112	<u> </u>	_			\vdash				\vdash
<u></u>	109 110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	114	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>		\vdash	
	115					<u> </u>			<u> </u>	Н
<u> </u>	116		<u> </u>	_	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>
	117		ļ							
L	118		ļ			_			L	L_
	117 118 119									Щ
	120	<u> </u>	<u> </u>					L		
	121		<u> </u>							
	120 121 122 123 124							_	_	
	123									
	124							<u> </u>		
<u></u>	125	$oxed{oxed}$	_					<u> </u>		
	125 126 127		<u> </u>				_		<u> </u>	
	127		<u> </u>			_	_		<u> </u>	
	128								<u> </u>	
	129								L.	
	130		_	_		L		L		
<u></u>	128 129 130 131	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L		L	L	
	l 132	L	L_		L	L_			<u> </u>	L.,
<u></u>	133 134	<u></u>	L_	L_	L_		_	L	L_	<u> </u>
L	134	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	135	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	ļ
<u></u>	136 137	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	137	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L .	138		<u> </u>		_	<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139		<u> </u>			<u> </u>	L	L.	_	Щ
	140		<u> </u>			_		_	_	
L	141	L.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	142		<u> </u>	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	143	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	145			<u> </u>						L
ļ	146		<u> </u>		L_	L_		<u> </u>		<u></u>
L	147	<u></u>	L	_				<u> </u>		
	148	<u></u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	
	149						<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	150						<u> </u>	<u> </u>		